

7. ആർ.കെ.ഐ. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ ചാവക്കാട് താലൂക്കിലെ ഇടതുവലതു കടാംതോടിപ്പം പൊണ്ണോത ചാലിലും ആഴം കൂട്ടൽ പ്രവൃത്തി.
8. ആർ.കെ.ഐ. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ മണലൂർ അസംബ്ലി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഇടതു വലതു ചെമ്മീൻ ചാലിൽ ആഴം കൂട്ടലും ഒരു എഞ്ചിൻ തറയുടെ നിർമ്മാണവും, രണ്ട് എഞ്ചിൻ ഷെഡ് നിർമ്മാണവും.
9. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ മുക്കുനൂർ താലൂക്കിൽ മുല്ലശ്ശേരി കനാൽ ഒന്നാം രണ്ടാം റീച്ചിൽ കനാലിന്റെ ആഴം കൂട്ടൽ പ്രവൃത്തിയും അഞ്ച് എഞ്ചിൻ ഷെഡ് നിർമ്മാണവും.
10. നബാർഡ് ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്. XX-പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട സേവിംഗ്സ് തുക ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പതിയാർകുളങ്ങരയിൽ മൂന്ന് സ്റ്റാനോട്ടുകൂടി ബോക്സ് കൾവർട്ട് നിർമ്മാണവും നടന്നുവരുന്നു.

(ബി) മുല്ലശ്ശേരി കനാലിൽ പതിയാർ കുളങ്ങര പാലം നിർമ്മാണത്തിന്റെ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

മുല്ലശ്ശേരി കനാലിൽ മൂന്നു സ്റ്റാനോട്ടുകൂടിയ ബോക്സ് കൾവർട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം 80% പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കാലവർഷത്തിൽ വെള്ളം ഉയർന്നതിനാൽ പ്രവൃത്തി തൽക്കാലം നിർത്തിവെച്ചിരിക്കുകയാണ്. മഴ കുറയുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി പുനരാരംഭിക്കുന്നതാണ്.

മങ്കടയിൽ ചെറുപ്പഴയിലെ ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്. പദ്ധതി

71(2791) ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മങ്കട മണ്ഡലത്തിൽ ചെറുപ്പഴയിൽ ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്. XXI പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി കേരള ലാൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ (കെ. എൽ.ഡി.സി.) വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന ജല, മണ്ണ് സംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ ഓരോന്നിന്റെയും നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്ന് അറിയിക്കുമോ; പ്രവൃത്തികൾ അടിയന്തരമായി പൂർത്തിയാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

മങ്കട നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ചെറുപ്പഴയുടെ പുനരുദ്ധാരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നബാർഡ് RIDF- XXI-ൽ 10 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയ പദ്ധതിയിൽ അഞ്ച് ചെക്ക് ഡാമുകളുടെ നിർമ്മാണവും ഒരു VCB cum bridge-ന്റെ

പ്രവൃത്തിയും ഉൾപ്പെടുന്നു. ആയതിൽ നാല് ചെക്ക് ഡാമുകളുടെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു. അഞ്ചാമത്തെ ചെക്ക് ഡാമിന്റെ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിന് ഉദ്ദേശിച്ച സ്ഥലത്തിന് താഴെയായി ഇറിഗേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പുതിയ ഒരു റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മിച്ചതിനാൽ പ്രസ്തുത ചെക്ക് ഡാമിന്റെ നിർമ്മാണം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല. പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടിലെ റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ നിർമ്മാണം അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. കൂടാതെ പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടിലെ പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികളുടെ സേവിംഗ്സിന്റെ ഒരു ഭാഗം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പുതുച്ചിറ കടവിൽ താഴെയായി പുതിയ ഒരു ചെക്ക് ഡാമിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് ടെണ്ടർ നടപടി പൂർത്തീകരിച്ച് നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള നടപടികൾ കെ.എൽ.ഡി.സി. സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് തന്നെയുള്ള ഉടുമ്പനാശേരി വി.സി.ബി. കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കെ.എൽ.ഡി.സി. എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയതിന്റെ നിലവിലത്തെ സ്ഥിതി എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉടുമ്പനാശേരി വി.സി.ബി. കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കെ.എൽ.ഡി.സി. നിലവിൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ല.

(സി) ഈ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ജല, മണ്ണ് സംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ ഫലപ്രദമാകണമെങ്കിൽ ഉടുമ്പനാശേരി വി.സി.ബി. കം ബ്രിഡ്ജ്, ചെറുപുഴയിൽ റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ താഴെയും മുകളിലും മണ്ണും മണലും നീക്കംചെയ്ത്, ചെറുപുഴയുടെ പാർശ്വ സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മാണം, കടുങ്ങൂത്ത് ആനക്കുണ്ട് ഭാഗത്തെ പുഴയോരം ഇടിഞ്ഞ ഭാഗം കെട്ടി സംരക്ഷിക്കൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികൾകൂടി ഏറ്റെടുക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നത് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ഡി) എങ്കിൽ കെ.എൽ.ഡി.സി. നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഈ പ്രവൃത്തികൾ കൂടി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശം നൽകുമോ?

(സി&ഡി) ചെറുപുഴ തോടിലെ 10 കോടി രൂപ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച പദ്ധതിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന സേവിംഗ്സ് തുക ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാവുന്നതും ഏറ്റവും പ്രാധാന്യമുള്ളതുമായ പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് കണ്ടെത്തി 2.71 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ്, കെ.എൽ.ഡി.സി. തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിൽ കോതറപുഴ കടവിന്റെ ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കലും പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മാണവും നാരാത്തുകടവ്, കടുംബപുരത്തിനടുത്തുള്ള പുലകുണ്ട്പാലം, ചെറുപുഴ ചൊവ്വന റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് തുടങ്ങിയ ഇടങ്ങളിൽ മുകളിലും താഴെയുമായുള്ള ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കലും പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മാണവും തട്ടാർമണ്ണയുടെ പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.